

6

TS NO. 20A



AFRICA

1958

No. 6.



## 抗生物質製剤

# クロロマイセチン

## CHLOROMYCETIN

### クロラムフェニコール錠

クロロマイセチンは、米国パーク・デービス社の特許を使用し、同社の技術指導によつて弊社で合成したクロラムフェニコールに、特殊の被覆を施して錠剤としたもので、抗菌性物質製剤基準のクロラムフェニコール錠に該当します。本剤は次のような特色を有し、広範囲の病原微生物に対してすぐれた効果を発揮します。

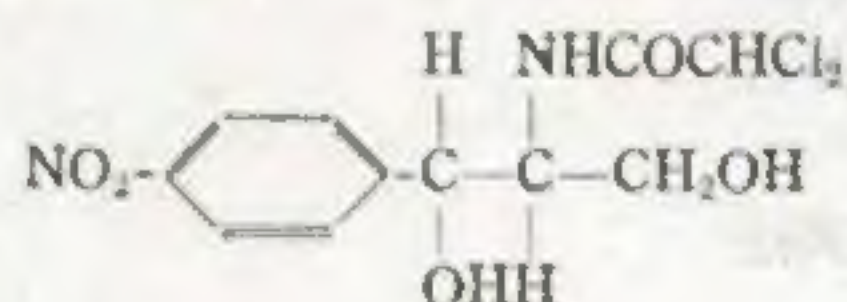
#### 特 長

1. 各種抗生物質中工業的合成法が完成しているのはクロラムフェニコールのみです。
2. 合成クロラムフェニコールを錠剤としたものですから製品は常に均質です。
3. 化学的に安定で、しかも消化管からよく吸収されますから、経口投与に適し使用にきわめて便利です。
4. グラム陽性菌、グラム陰性菌、リケッチア、ビールスなどによるきわめて広範な疾患に対して有効です。
5. 腸内細菌に対して発育阻止ないし殺菌的に作用しますから、手術前に予防的に用いることができます。
6. ペニシリン、ストレプトマイシン、スルファ剤など他の化学療法剤に比し、諸種病原菌の耐性獲得が概して少です。
7. 毒性はきわめて低く、副作用は全くないといつてもよいくらいです。

#### 組 成・性 状

クロロマイセチンは抗菌性物質製剤基準のクロラムフェニコール錠の規格に適合し、1錠中クロラムフェニコール 50mg、100mg 及び 250mg を含有する3種の製剤があります。

クロラムフェニコールは化学的には D(-)-threo-2-dichloroacetamido-1-p-nitrophenyl-1,3-propanediol といい、次の化学構造式を有しています。



本品は融点 149~153°C の無臭の白色~灰白色あるいは帯黄白色の針状または板状の結晶で、苦味を有し、アルコール、エーテル、酢酸エチルなどに溶解やすく、水、石油エーテルには難溶です。

#### 薬 理

クロラムフェニコールは水にはきわめて難溶ですが、消化管からはよく吸収されます。血中濃度は2時間で最高濃度に達し、8時間後にはほとんどなくなります。

毒性はほとんどないといつてよいくらいで、マウスに体重 1kg 当り 200mg を静脈内注射しても、よくこれに耐え得ます。経口投与すれば更に大量に耐えます。したがつて副作用はほとんどなく、まれにあつても嘔気または軽度の下痢程度です。蓄積的な作用もないとされています。

#### 作 用

クロロマイセチンは、グラム陰性菌及び陽性菌に対し強く作用し、発育阻止ないし殺菌的に働きます。

しかもペニシリンやストレプトマイシンに比し、菌が抵抗性を獲得することが少ないとされています。

本剤は、グラム陽性菌及び抗酸菌に対してよりも、グラム陰性菌に対し強く作用し、ペニシリンに比し 7~36 倍強力です。しかも同じグラム陰性菌に効くストレプトマイシンに比し、例えば百日咳菌においても見られる如く、菌が耐性を獲得することが少ないとされています。

本剤は、また、従来決定的な治療薬のなかつたリケッチア及びビールスを病原とする諸種の疾患にも著効を示しています。

#### 適 応 症

腸チフス、パラチフス、細菌性赤痢（疫痢）、発疹チフス、発疹熱、恙虫病、七島熱、ロッキー山斑点熱、波状熱、Q熱、泉熱、野兎病、サルモネラ腸炎、潰瘍性大腸炎、細菌性肺炎、原発性異型肺炎、細菌性亜急性心内膜炎、髄膜炎、腹膜炎、胆嚢炎、胆管炎、百日咳、乳幼児下痢症、耳下腺炎、麻疹、梅毒、淋疾、軟性下疳、第四



性病、第五性病、尿路感染症、带状疱疹、トラコーマ、中耳炎、扁桃腺炎、外科的感染症、手術前後の感染予防、その他ブドウ球菌・連鎖球菌・肺炎球菌・髄膜炎菌などのクロロマイセチン感受性菌による急・慢性感染症。

#### 用法・用量

用法は疾病により自ら異なりますが、標準としては1日量体重1kg 当り 30~50mg を数回に分服、数日間連用します。すなわち体重50kg の場合は 1.5~2.5g を1日量とし、これを 4~6 時間毎に分割投与します。

症状消失後は体重 1kg 当り 25mg とし、1~3 日間投与を継続します。

急性疾患の場合の総量は 10~15g 以下で十分です。但し慢性症の場合は 15g 以上を要することがあります。

幼小児に対する用量は、1日量体重 1kg 当り 40~100mg とし計算し、これを 4~6 時間毎に分服せしめます。

なお淋疾の場合には、1~3g を頓用する方法もとられます。

#### 貯 法

1. 室温に保存して差しつかえありません。
2. 本剤の有効期間は検定合格の翌月から 60 カ月であります。

〔注 意〕 本剤は医師の処方せんまたは指示により御使用下さい。

#### 包 装

##### クロロマイセチン（錠）

250mg錠	3錠	12錠	50錠	100錠	200錠
100mg錠	10錠				
50mg錠	8錠	25錠	50錠	100錠	200錠

クロロマイセチン製剤には本剤の外次の製品があります。

クロロマイセチンカプセル

クロロマイセチンバルミテート液（小児用）

クロロマイセチンバルミテート散

クロロマイセチン筋注用

クロロマイセチン軟膏（眼科用）

クロロマイセチン軟膏（皮膚科用）

クロロマイセチン耳科用

クロロマイセチン局所用

クロロマイセチン坐剤

クロロマイセチン末

クロロストレップカプセル

クロロストレップ液



製 造 発 売 元

## 三 共 株 式 会 社

本 社・東京都中央区日本橋本町3丁目1番地

本 社・東京都中央区銀座2丁目1番地

事 務 所・電話京橋(56)8966(代表)・2171(代表)

支 店・東京(営業所)・大阪・福岡・仙台  
名古屋・札幌

出張所・秋田・新潟・静岡・金沢・広島・高松

門司・熊本・長崎



00 Lack, D: 1954 The Natural Regulation  
of Animal Numbers.

Oxford, Clarendon Press.

G.C. Robson 1958 The Species Problem  
Oliver and Boyd.

9 Andrewartha, H. G. and Birch, L. C.  
1954 The Distribution and Abundance  
of Animals.

The University of Chicago Press.



Hoping to see you soon after,

yours sincerely

~~Martha~~



Apr. 1. IRSAC i<sup>te</sup>

2. "

3. IRSAC to Goma  
(Hotel des Grands Lacs)

4. Rwindi Camp via Rumangabo

5. Rwindi Camp

6. Mikenno Hut

7. Goma (Hotel des Grands Lacs)

8. IRSAC

9. Bukavu (<sup>Hotel</sup> Metropole)

10. Bukavu - Leopold Stanleyville  
(Guest House Sabena)



4月10 . 7000, schedule 7 fix #2

シムニハ トーシエ モウ12 Dr. Van G = 7  
7/6 328

7/6 152, 7000 2x, car 7/6 17 12

ニシムトキ70 office = 1+1. 6/6 2/1 17.

7/6 70 0/10 1/6 2/6 12, 12, 12 1/1 1/1 120.

0/10 7/6 7/6 7/6 7/6, Van G, 1/6 1/6

7/6 1/6 Safari = 出カ7/6, 7/6 1+1, 0/10 = 1

7/6 1/6 7/6 1/6, 0/10 7/6 1/6 1/6 1/6

7/6 1/6 1/6 1/6 1/6, 0/10 0/10 1/6 1/6 = Safari

1/6, 7/6 1/6 1/6 1/6 1/6, 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6

1/6, 0/10 1/6 1/6 1/6 1/6 = 1/6 1/6 1/6



\* Paul and Colette Pieraerts

行来、中カラ、Safari = イルミイ トリ出シ  
 2 + 4 = 6 + 1. 11/7 x 2 = 1. car が 4. 5  
 3. car 12ト7 1/2 = 1/2 x 11/2 イカトキ  
 昔年、My, PIERAERTS\* = 1/2 + 1  
 ト 22 27 1/2. Office = 1/2 x 22 3/4 + 1  
 1/2 x 11/2 + 1/2 x 11/2 + 1. 1/2 x 11/2  
 17, 120 x 1/2 = 1/2 x 11/2, 40 - 1/2 出サキ  
 カラ 1/2 が car 7 (1/2 x 11/2) x 11/2 x 11/2  
 5. 1/2. garage = 1/2 x 11/2 x 11/2, 1/2  
 ハ 昔年 1/2 x 11/2, 1/2 = 1/2 x 11/2

1/2 x 11/2 x 11/2, 1/2 x 11/2 x 11/2  
 1/2 x 11/2 + 1/2 x 11/2. <sup>1/2 x 11/2</sup> car = 1/2 x 11/2  
 0. 1/2 x 11/2. 1/2 x 11/2 = 1/2 x 11/2  
 1/2 x 11/2. Safari カラ 1/2 x 11/2 x 11/2  
 1/2 x 11/2 = 1/2 x 11/2 - 1/2 x 11/2. 3/4 x 11/2. guest  
 guest house = 1/2 x 11/2 x 11/2 x 11/2  
 1/2 x 11/2 x 11/2 bed, 1/2 = 1/2 x 11/2 x 11/2  
 1/2 x 11/2 = 1/2 x 11/2 x 11/2 x 11/2  
 1/2. 1/2 x 11/2, 1/2 x 11/2 x 11/2 x 11/2  
 1/2 x 11/2 = 1/2 x 11/2 - 1/2 x 11/2 - 1/2 x 11/2



ロギ = 141055 757 — 1055 757  
イテイルト, マツニテモ 秋, ナンカ 9月ハジメ  
ヒジ 10-1 557 757 757. 今日マツニテ  
757 757 757 クラシク. コハ Africa 50-10.  
2211 イママデ 757 757 757 トコヨリモ — ハン  
757 757 757 757. リンダケ 757 757 757 = 757  
757 757 757 757. resistance 757 757 757  
757 757 757 757. 757 = 757 757, マツ,  
757 757 757 757 757 757 757 757. マツ  
757 757 757 757 757 757 757 757. マツ  
757 757 757 757 757 757 757 757. マツ

ヒル = 757 757 757 757 757 757 757 757.  
757 757 757 757 757 757 757 757. 757 757 757 757.  
Van G = 757 757 757 757 757 757 757 757.  
757 757 757 757 757 757 757 757. 757 757 757 757.  
757 757 757 757 757 757 757 757. 140 Leo 757 757.  
757 757 757 757 757 757 757 757. Leo 757 757 757 757. 757.  
757 J. M. C = 757 757 757 757 757 757 757 757.  
757 757 757 757 757 757 757 757. 757 757 757 757.  
757 757 757 757 757 757 757 757. 757 757 757 757.  
757 757 757 757 757 757 757 757. 757 757 757 757.



$$x \in \mathbb{R}^n \Rightarrow x = 2 \cdot \frac{x}{2} \quad \text{but } \frac{x}{2} = \frac{1}{2} \cdot x \text{ not } x$$

21 22 toilet = 1131 — 4221 207

7 8 の 5 1 1 7 2 6 出 2 6 — サ テ 出 2 7 1 1 7

● 175 Key 7 27:75 P 7 P 7 7, 2011

2.  $\gamma \geq 1$  ならば、 $\gamma$  は正整数、かつ  $\gamma$  は奇数

$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

$\frac{d}{dx} \left( x^2 + \frac{x^3}{3} \right) = 2x + x^2$

balh, 1 せんて せねりて rurb = じふハ 77 イヲ

120, - 28 = 92, 1/2 センチメートル

2-1:  $\bar{y} \in T \rightarrow \bar{y} \in T$  あり、これは  $\bar{y} \in T$

コント、イロイロ、うけわ= 8047 55 本、+5

$$x_1 + x_2 + x_3 = 2 \quad \text{if } \frac{1}{5} = \frac{2}{5} \text{ then } x_1 = x_2 = x_3$$

1920年11月11日 星期二

「これくらゐ太つておねえさんでございませう」 55 56 2/2

11x1017 2 17 1917 2017 22 21 1 方

71x7x17. 143 33 1/2 71x7x17

12120, 111, 5712120, 12120, 12120

10. 200 170 150 130 110 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0

$$\frac{1}{2} \times 100 = 50 \text{ 円} \quad \text{1.5} \times \frac{1}{5} \times 100 = 30 \text{ 円}$$

178, 1101 方ハ 千 五 十 出 七 九 三 五, 一 〇 〇 七











$$1/\sigma^2 = \frac{1}{\sigma^2}$$

26. 今0ハ、 $\frac{1}{2}$ より大なり

9706 Pieraerts  $(x = 21 = 7 \cdot 3, 1) \neq 1, 5, 7$   
102525

17. 7 7 7 2 7 7 7 Bulcavu へ出る

14.  $\left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{9}$  7 4 9 7 1 4 - 3 7 0 1 2 -

かうして  $\frac{1}{2} \int \dot{\gamma}^2 dt$ ,  $\pm \frac{1}{2} \int \dot{\gamma}^2 dt = 0$ ,  $R \approx 100$

例 16-7:  $\frac{d}{dt}\phi = 2.15 \times 10^{-2} \times 1.8 \times 2$

3+7+1 7: Salena 17: 24: 7: 10

7 時間表 4月10日 22日 24日 26日 28日

50: 100, Stanley 57 En. 202 Usumbura

給④ 5 + 7 7, i.e. 5 + 7 7 + 1 7. Bukava

17.  $\frac{36}{5}$ , Goma 35 40? Kivu 12 11-11

"H" plane "D37" "140"

L2017 年 7 月 1 日, Looking = 1 次, 行号

$$r_{\text{airport}} = \bar{r}_2 + \tau_2 \tau_{3,2} n + \tau_2$$

⑦ 2014 ~ (3) ハルテイルノダ 12: custom

∴ (10) 1712 かつ  $\overline{f_2(1)} = 24 + 12$  custom

IRSAC 1, (2) 98117, prison, 12

1. 出 (25) 山 (4) 1747 = 7.17 custom

117 1/2 Usumbara 7-2 = 7-1017; immi-



gration / yellow paper  
Hotel = ...  
... Cargo ...  
Hotel Residence ...  
... Trees and shrubs of Uganda ...

7, von Hotel = 7247 Pct + 1.125, 倉庫

ハ 牛肉 100g 113 = 2293 (7 年 10 月 10 日)

[illegible]

77 / 2 Subena — 12. Cargo / 112

Hotel Residence 1 1/2 + 75, 110, 111

(3) 加  $\bar{v} - \wedge \bar{e} \bar{r}$ ,  $\vee \bar{z} / \bar{r} \bar{e} \bar{r}' \bar{e} \bar{r} \bar{e} \bar{r} \bar{e} \bar{r} \bar{e} \bar{r}$

中; 2-5-7 y 2 2 y 7 3 1 5 2.

007 = Rumenzon / 78 79 71.425 Trees

and shrubs of Uganda' 7 15.

127 Mrs. Van den Bergh = 74. 12

11. 佐分氏から江戸の病弱を1121出、217

2. booking, Pt 7 Sabena 11+

11 restaurant 7: car 7 79, 719 = 31

$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$  120 180 90 60 30 15 7.5 3.75 1.875 0.9375 0.46875 0.234375 0.1171875 0.05859375 0.029296875 0.0146484375 0.00732421875 0.003662109375 0.0018310546875 0.00091552734375 0.000457763671875 0.0002288818359375 0.00011444091796875 0.000057220458984375 0.0000286102294921875 0.00001430511474609375 0.000007152557373046875 0.0000035762786865234375 0.00000178813934326171875 0.000000894069671630859375 0.0000004470348358154296875 0.00000022351741790771484375 0.000000111758708953857421875 0.0000000558793544769287109375 0.00000002793967723846435546875 0.000000013969838619232177734375 0.0000000069849193096160888671875 0.00000000349245965480804443359375 0.000000001746229827404022216796875 0.0000000008731149137020111083984375 0.00000000043655745685100555419921875 0.000000000218278728425502777099609375 0.0000000001091393642127513885498046875 0.00000000005456968210637569427490234375 0.000000000027284841053187847137451171875 0.0000000000136424205265939235687255859375 0.00000000000682121026329696178436279296875 0.000000000003410605131648480892181396484375 0.0000000000017053025658242404460906982421875 0.00000000000085265128291212022304534912109375 0.000000000000426325641456060111522674560546875 0.0000000000002131628207280300557613372802734375 0.00000000000010658141036401502788066864013671875 0.000000000000053290705182007513940334320068359375 0.0000000000000266453525910037569701671600341796875 0.00000000000001332267629550187848508358001708984375 0.000000000000006661338147750939242541790008544921875 0.0000000000000033306690738754696212708950042724609375 0.00000000000000166533453693773481063544750213623046875 0.000000000000000832667268468867405317723750108115234375 0.0000000000000004163336342344337026588618750540576171875 0.00000000000000020816681711721685132943093752702880859375 0.000000000000000104083408558608425664715468763514404296875 0.0000000000000000520417042793042128323577343817572021484375 0.00000000000000002602085213965210641617886719087860107421875 0.000000000000000013010426069826053208089433595439300537109375 0.0000000000000000065052130349130266040447167977196502685546875 0.00000000000000000325260651745651330202235839885982513427734375 0.000000000000000001626303258728256651011179199429912567138671875 0.0000000000000000008131516293641283255055895997149562835693359375 0.00000000000000000040657581468206416275279479985747814178466796875 0.000000000000000000203287907341032081376397399928739070892333984375 0.0000000000000000001016439536705160406881986999643695354461669921875 0.00000000000000000005082197683525802034409934998218476772308349609375 0.000000000000000000025410988417629010172049674991092383861541748046875 0.0000000000000000000127054942088145050860248374955461919307708740234375 0.00000000000000000000635274710440725254301241874777309596538543701171875 0.000000000000000000003176373552203626271506209373886547982692718505859375 0.0000000000000000000015881867761018131357531046869432739913463592529296875 0.00000000000000000000079409338805090656787655234347163699567317962646484375 0.000000000000000000000397046694025453283938276171735818497836589813232421875 0.0000000000000000000001985233470127266419691380858679092489182949066162109375 0.00000000000000000000009926167350636332098456904293395462445914745330810546875 0.000000000000000000000049630836753181660492284521466977312229573726654052734375 0.0000000000000000000000248154183765908302461422607334886561147868633270263671875 0.00000000000000000000001240770918829541512307113036674432805739343166351318359375 0.000000000000000000000006203854594147707561535565183372164028696715831756591796875 0.0000000000000000000000031019272970738537807677825916860820143483579158782958984375 0.00000000000000000000000155096364853692689038389129584304100717417895793914794921875 0.000000000000000000000000775481824268463445191945647921520503587089478969573974609375 0.0000000000000000000000003877409121342317225959728239607602517935447394847869873046875 0.00000000000000000000000019387045606711586129798641198038012589677236974239349365234375 0.0000000000000000000000000969352280335579306489

1110 = Post office & 17.9.77. in

→  $t = 67$   $\bar{f} = \bar{g} = 0.17 \times 67 = 11.39$   $\bar{f} = 11.39$   $\bar{g} = 11.39$

Cargo: Leopold 177143-507 10

5. 此圖の  $\Sigma I = 224 + 200 = 424$  12 寸

二 = 十の字 / テー トの字 八の字 五の字 一本の字 ヲルテ







ワジ 21 丘 下 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎

Kivu 168 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎

アト 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎

山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎

山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎

Park / guide book 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎

山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎

review 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎

山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎

山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎

山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎

山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎

山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎

山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎

山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎

山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎

山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎

山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎

山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎

山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎 山 崎



























\* Mr. Ch. DERANIE  
manager of library

[illegible]

je, 7 167 — Carroll in America = 17

17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 85

U. S. National Library of Medicine

1. 方 2. 134 3. 52 4. 4000 5. 4 6. 5

2011 - + Librarian \* n° typist = 81007

[illegible]

Library / zoology 1214 / 5.7 c. 50

noz. 742. Osborn, 1 大 恐 'Proboscidae'

二、 $\frac{1}{2}$  頃、 $\frac{1}{4}$  頃、 $\frac{1}{8}$  頃、 $\frac{1}{16}$  頃、 $\frac{1}{32}$  頃、 $\frac{1}{64}$  頃、 $\frac{1}{128}$  頃、 $\frac{1}{256}$  頃、 $\frac{1}{512}$  頃、 $\frac{1}{1024}$  頃、 $\frac{1}{2048}$  頃、 $\frac{1}{4096}$  頃、 $\frac{1}{8192}$  頃、 $\frac{1}{16384}$  頃、 $\frac{1}{32768}$  頃、 $\frac{1}{65536}$  頃、 $\frac{1}{131072}$  頃、 $\frac{1}{262144}$  頃、 $\frac{1}{524288}$  頃、 $\frac{1}{1048576}$  頃、 $\frac{1}{2097152}$  頃、 $\frac{1}{4194304}$  頃、 $\frac{1}{8388608}$  頃、 $\frac{1}{16777216}$  頃、 $\frac{1}{33554432}$  頃、 $\frac{1}{67108864}$  頃、 $\frac{1}{134217728}$  頃、 $\frac{1}{268435456}$  頃、 $\frac{1}{536870912}$  頃、 $\frac{1}{1073741824}$  頃、 $\frac{1}{2147483648}$  頃、 $\frac{1}{4294967296}$  頃、 $\frac{1}{8589934592}$  頃、 $\frac{1}{17179869184}$  頃、 $\frac{1}{34359738368}$  頃、 $\frac{1}{68719476736}$  頃、 $\frac{1}{137438953472}$  頃、 $\frac{1}{274877906944}$  頃、 $\frac{1}{549755813888}$  頃、 $\frac{1}{1099511627776}$  頃、 $\frac{1}{2199023255552}$  頃、 $\frac{1}{4398046511104}$  頃、 $\frac{1}{8796093022208}$  頃、 $\frac{1}{17592186044416}$  頃、 $\frac{1}{35184372088832}$  頃、 $\frac{1}{70368744177664}$  頃、 $\frac{1}{140737488355328}$  頃、 $\frac{1}{281474976710656}$  頃、 $\frac{1}{562949953421312}$  頃、 $\frac{1}{1125899906842624}$  頃、 $\frac{1}{2251799813685248}$  頃、 $\frac{1}{4503599627370496}$  頃、 $\frac{1}{9007199254740992}$  頃、 $\frac{1}{18014398509481984}$  頃、 $\frac{1}{36028797018963968}$  頃、 $\frac{1}{72057594037927936}$  頃、 $\frac{1}{144115188075855872}$  頃、 $\frac{1}{288230376151711744}$  頃、 $\frac{1}{576460752303423488}$  頃、 $\frac{1}{1152921504606846976}$  頃、 $\frac{1}{2305843009213693952}$  頃、 $\frac{1}{4611686018427387904}$  頃、 $\frac{1}{9223372036854775808}$  頃、 $\frac{1}{18446744073709551616}$  頃、 $\frac{1}{36893488147419103232}$  頃、 $\frac{1}{73786976294838206464}$  頃、 $\frac{1}{147573952589676412928}$  頃、 $\frac{1}{295147905179352825856}$  頃、 $\frac{1}{590295810358705651712}$  頃、 $\frac{1}{1180591620717411303424}$  頃、 $\frac{1}{2361183241434822606848}$  頃、 $\frac{1}{4722366482869645213696}$  頃、 $\frac{1}{9444732965739290427392}$  頃、 $\frac{1}{18889465931478580854784}$  頃、 $\frac{1}{37778931862957161709568}$  頃、 $\frac{1}{75557863725914323419136}$  頃、 $\frac{1}{151115727451828646838272}$  頃、 $\frac{1}{302231454903657293676544}$  頃、 $\frac{1}{604462909807314587353088}$  頃、 $\frac{1}{1208925819614629174706176}$  頃、 $\frac{1}{2417851639229258349412352}$  頃、 $\frac{1}{4835703278458516698824704}$  頃、 $\frac{1}{9671406556917033397649408}$  頃、 $\frac{1}{19342813113834066795298816}$  頃、 $\frac{1}{38685626227668133590597632}$  頃、 $\frac{1}{77371252455336267181195264}$  頃、 $\frac{1}{154742504910672534362390528}$  頃、 $\frac{1}{309485009821345068724781056}$  頃、 $\frac{1}{618970019642690137449562112}$  頃、 $\frac{1}{1237940039285380274899124224}$  頃、 $\frac{1}{2475880078570760549798248448}$  頃、 $\frac{1}{4951760157141521099596496896}$  頃、 $\frac{1}{9903520314283042199192993792}$  頃、 $\frac{1}{19807040628566084398385987584}$  頃、 $\frac{1}{39614081257132168796771975168}$  頃、 $\frac{1}{79228162514264337593543950336}$  頃、 $\frac{1}{158456325028528675187087900672}$  頃、 $\frac{1}{316912650057057350374175801344}$  頃、 $\frac{1}{633825300114114700748351602688}$  頃、 $\frac{1}{1267650600228229401496703205376}$  頃、 $\frac{1}{2535301200456458802993406410752}$  頃、 $\frac{1}{5070602400912917605986812821504}$  頃、 $\frac{1}{10141204801825835211973625643008}$  頃、 $\frac{1}{20282409603651670423947251286016}$  頃、 $\frac{1}{40564819207303340847894502572032}$  頃、 $\frac{1}{81129638414606681695789005144064}$  頃、 $\frac{1}{162259276829213363391578010288128}$  頃、 $\frac{1}{324518553658426726783156020576256}$  頃、 $\frac{1}{649037107316853453566312041152512}$  頃、 $\frac{1}{1298074214633706907132624082305024}$  頃、 $\frac{1}{2596148429267413814265248164610048}$  頃、 $\frac{1}{5192296858534827628530496329220096}$  頃、 $\frac{1}{10384593717069655257060992658440192}$  頃、 $\frac{1}{20769187434139310514121985316880384}$  頃、 $\frac{1}{41538374868278621028243970633760768}$  頃、 $\frac{1}{83076749736557242056487941267521536}$  頃、 $\frac{1}{166153499473114484112975882535043072}$  頃、 $\frac{1}{332306998946228968225951765070086144}$  頃、 $\frac{1}{664613997892457936451903530140172288}$  頃、 $\frac{1}{1329227995784915872903807060280344576}$  頃、 $\frac{1}{2658455991569831745807614120560689152}$  頃、 $\frac{1}{5316911983139663491615228241121378304}$  頃、 $\frac{1}{10633823966279326983230456482242756608}$  頃、 $\frac{1}{21267647932558653966460912964485513216}$  頃、 $\frac{1}{42535295865117307932921825928971026432}$  頃、 $\frac{1}{85070591730234615865843651$

ノコトヲテキマス / 遠ヲシ、近ヲマシテ

20 - 1954 20. 50 population ecology

1.  $\delta_1$  ist g. n.  $\Theta = 0$  Lack,  $\delta_2$  ist g. n.

Q. 13: The Natural Population of

Animal Numbers' (Oxford clarendon

10) + 17. 11)  $\phi = T_1 / (R \cdot T) = 7 \cdot 10^{-3} \text{ mol} / (8.314 \text{ J/K} \cdot 298 \text{ K}) = 2.8 \cdot 10^{-6} \text{ mol/J}$

$L_1/H = \lambda_4$ , so Librarian = 9127. 22-5

Cameroon - 4:7 5 5 9 2 4 = 17 12 3

1521 1522 1523 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1530 1531 1532 1533 1534 1535 1536 1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1549 1550 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 1571 1572 1573 1574 1575 1576 1577 1578 1579 1580 1581 1582 1583 1584 1585 1586 1587 1588 1589 1590 1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1619 1620 1621 1622 1623 1624 1625 1626 1627 1628 1629 1630 1631 1632 1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639 1640 1641 1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648 1649 1650 1651 1652 1653 1654 1655 1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1670 1671 1672 1673 1674 1675 1676 1677 1678 1679 1680 1681 1682 1683 1684 1685 1686 1687 1688 1689 1690 1691 1692 1693 1694 1695 1696 1697 1698 1699 1700 1701 1702 1703 1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1729 1730 1731 1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738 1739 1740 1741 1742 1743 1744 1745 1746 1747 1748 1749 1750 1751 1752 1753 1754 1755 1756 1757 1758 1759 1760 1761 1762 1763 1764 1765 1766 1767 1768 1769 1770 1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1779 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1788 1789 1790 1791 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1799 1800 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813 1814 1815 1816 1817 1818 1819 1820 1821 1822 1823 1824 1825 1826 1827 1828 1829 1830 1831 1832 1833 1834 1835 1836 1837 1838 1839 1840 1841 1842 1843 1844 1845 1846 1847 1848 1849 1850 1851 1852 1853 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867 1868 1869 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1879 1880 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339

$\bar{p} = 7.11$      $\bar{p} = 7.4$      $\bar{p} = 7.4$      $\bar{p} = 7.4$



575-2117, air mail 7 2417  
 6211, 104カイノトイカニヨノ  
 カ、750-7-2117 575-2117.  
 104カイノトイカニヨノ 11/27  
 402125, 10404, 3772 へ出テ  
 104102 3772 10404 Karelle 2117  
 2117 104102 3772 10404 2117 へ出テ  
 104102 3772 10404 2117 へ出テ  
 17. 104102 3772 10404 2117 へ出テ  
 17. 104102 3772 10404 2117 へ出テ

575-2117, air mail 7 2417  
 6211, 104カイノトイカニヨノ  
 カ、750-7-2117 575-2117.  
 104カイノトイカニヨノ 11/27  
 402125, 10404, 3772 へ出テ  
 104102 3772 10404 Karelle 2117  
 2117 104102 3772 10404 2117 へ出テ  
 104102 3772 10404 2117 へ出テ  
 17. 104102 3772 10404 2117 へ出テ  
 17. 104102 3772 10404 2117 へ出テ







2011 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1  
 1517 1418 1319 1220 1121 1022 923 824 725 626 527 428 329 230 131 032  
 033 104 045 106 007 108 009 110 011 112 013 114 015 116 017 118 019 120  
 121 022 123 024 125 026 127 028 129 030 131 032 133 034 135 036 137 038 139 040  
 041 142 043 144 045 146 047 148 049 150 151 052 153 054 155 056 157 058 159 060  
 061 162 063 164 065 166 067 168 069 170 171 072 173 074 175 076 177 078 179 080  
 081 182 083 184 085 186 087 188 089 190 191 092 193 094 195 096 197 098 199 200  
 201 002 203 004 205 006 207 008 209 010 211 012 213 014 215 016 217 018 219 020  
 021 222 023 224 025 226 027 228 029 230 231 032 233 034 235 036 237 038 239 040  
 041 242 043 244 045 246 047 248 049 250 251 052 253 054 255 056 257 058 259 060  
 061 262 063 264 065 266 067 268 069 270 271 072 273 074 275 076 277 078 279 080  
 081 282 083 284 085 286 087 288 089 290 291 092 293 094 295 096 297 098 299 300  
 301 102 303 104 305 106 307 108 309 110 311 112 313 114 315 116 317 118 319 120  
 121 322 123 324 125 326 127 328 129 330 331 132 333 134 335 136 337 138 339 140  
 141 342 143 344 145 346 147 348 149 350 351 152 353 154 355 156 357 158 359 160  
 161 362 163 364 165 366 167 368 169 370 371 172 373 174 375 176 377 178 379 180  
 181 382 183 384 185 386 187 388 189 390 391 192 393 194 395 196 397 198 399 400  
 401 202 403 204 405 206 407 208 409 210 411 212 413 214 415 216 417 218 419 220  
 221 422 223 424 225 426 227 428 229 430 431 232 433 234 435 236 437 238 439 240  
 241 442 243 444 245 446 247 448 249 450 451 252 453 254 455 256 457 258 459 260  
 261 462 263 464 265 466 267 468 269 470 471 272 473 274 475 276 477 278 479 280  
 281 482 283 484 285 486 287 488 289 490 491 292 493 294 495 296 497 298 499 500  
 501 302 503 304 505 306 507 308 509 310 511 312 513 314 515 316 517 318 519 320  
 321 522 323 524 325 526 327 528 329 530 531 332 533 334 535 336 537 338 539 340  
 341 542 343 544 345 546 347 548 349 550 551 352 553 354 555 356 557 358 559 360  
 361 562 363 564 365 566 367 568 369 570 571 372 573 374 575 376 577 378 579 380  
 381 582 383 584 385 586 387 588 389 590 591 392 593 394 595 396 597 398 599 600  
 601 402 603 404 605 406 607 408 609 410 611 412 613 414 615 416 617 418 619 420  
 421 622 423 624 425 626 427 628 429 630 631 432 633 434 635 436 637 438 639 440  
 441 642 443 644 445 646 447 648 449 650 651 452 653 454 655 456 657 458 659 460  
 461 662 463 664 465 666 467 668 469 670 671 472 673 474 675 476 677 478 679 480  
 481 682 483 684 485 686 487 688 489 690 691 492 693 494 695 496 697 498 699 700  
 701 502 703 504 705 506 707 508 709 510 711 512 713 514 715 516 717 518 719 520  
 521 722 523 724 525 726 527 728 529 730 731 532 733 534 735 536 737 538 739 540  
 541 742 543 744 545 746 547 748 549 750 751 552 753 554 755 556 757 558 759 560  
 561 762 563 764 565 766 567 768 569 770 771 572 773 574 775 576 777 578 779 580  
 581 782 583 784 585 786 587 788 589 790 791 592 793 594 795 596 797 598 799 800  
 801 602 803 604 805 606 807 608 809 610 811 612 813 614 815 616 817 618 819 620  
 621 822 623 824 625 826 627 828 629 830 831 632 833 634 835 636 837 638 839 640  
 641 842 643 844 645 846 647 848 649 850 851 652 853 654 855 656 857 658 859 660  
 661 862 663 864 665 866 667 868 669 870 871 672 873 674 875 676 877 678 879 680  
 681 882 683 884 685 886 687 888 689 890 891 692 893 694 895 696 897 698 899 900  
 901 702 903 704 905 706 907 708 909 710 911 712 913 714 915 716 917 718 919 720  
 721 922 723 924 725 926 727 928 729 930 931 732 933 734 935 736 937 738 939 740  
 741 942 743 944 745 946 747 948 749 950 951 752 953 754 955 756 957 758 959 760  
 761 962 763 964 765 966 767 968 769 970 971 772 973 774 975 776 977 778 979 780  
 781 982 783 984 785 986 787 988 789 990 991 792 993 794 995 796 997 798 999 1000

72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100  
 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130  
 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160  
 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190  
 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220  
 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250  
 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280  
 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310  
 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340  
 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370  
 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400  
 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430  
 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460  
 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490  
 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520  
 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550  
 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580  
 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610  
 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640  
 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670  
 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700  
 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730  
 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760  
 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790  
 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820  
 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850  
 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880  
 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910  
 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940  
 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970  
 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000



















[illegible]

$\partial \bar{\partial} \cdot \bar{f} / \bar{g} = \bar{\partial} \bar{f} \wedge \bar{\partial} \bar{g} \quad \partial \bar{\partial} \bar{f} \wedge \bar{\partial} \bar{g}$

[illegible]

Revised 10/12, Program at Albert Nat.

[illegible]

11/15/27. Hotel, season off

+10 160  $\frac{1}{2}$  2.7+7. 10 of 24 = bar

$$A - J_R / 2 = 20 - 1.25 = 18.75, \quad T_R / 2 = 2$$

カニ シメオウヲアハス 物汁カニニツノテ

[illegible]

\* 14207 7-04 1  
7-04 1

1.  $\gamma(1) \neq \dot{\gamma} = 0$ .

40 01.01<sup>2</sup> 777.77 4/4 1181

$$100 = \sqrt{10} (10) = 100 \text{ (100)} \quad 100 \text{ (100)} \quad 100 \text{ (100)}$$

50. 7時2分に出、24分 510分 = 7 = 0

774612 2-ヒトパン, 11/8, 5/10-05

$n+1$ . 三つ角は  $\frac{1}{2}$  の角を有する。

$$20. \text{ 又 } \pi(1) \div 2 + 1 \quad * \quad \text{フルーワ } \frac{1}{2} \text{ ずつ } \div 50$$

$-1.2 = \bar{a}$  510 points 13, 245 = 10770

$\frac{1}{2} \times 2 + 1$  今の値は  $10 \times 10 = 100$

$\text{C}_6\text{H}_7\text{N}_2\text{O}_8$ , 2,1,6-triazine- $\beta$ -D-lactone- $j=0,5$



IPK 7 401 100 7 7 001 752 000











19/ lunch - 11:15 - 4-2

19/ lunch - 11:15 - 4-2

19/ lunch - 11:15 - 4-2

19/ lunch - 11:15 - 4-2

19/ lunch - 11:15 - 4-2

19/ lunch - 11:15 - 4-2

19/ lunch - 11:15 - 4-2

19/ lunch - 11:15 - 4-2

19/ lunch - 11:15 - 4-2

19/ lunch - 11:15 - 4-2

19/ lunch - 11:15 - 4-2

19/ lunch - 11:15 - 4-2

19/ lunch - 11:15 - 4-2

19/ lunch - 11:15 - 4-2

19/ lunch - 11:15 - 4-2

19/ lunch - 11:15 - 4-2

19/ lunch - 11:15 - 4-2

19/ lunch - 11:15 - 4-2

19/ lunch - 11:15 - 4-2

19/ lunch - 11:15 - 4-2

19/ lunch - 11:15 - 4-2



1. 1871 = 1872 12 months = 12 months

Arkeley / 1871 = 1872 = 1873

Karissimbi = 1871 = 1872. Mikavot

Karissimbi / 1871 = 1872 = 1873

~~1871 = 1872 = 1873~~ Text

1871 = 1872 = 1873 = 1874

Karissimbi / 1871 = 1872 = 1873

Karissimbi = 1871 = 1872. 1873

1871 = 1872 = 1873 = 1874

1871 = 1872 = 1873 = 1874

1871 = 1872 = 1873 = 1874

1871 = 1872 = 1873 = 1874

1871 = 1872 = 1873 = 1874

1871 = 1872 = 1873 = 1874

1871 = 1872 = 1873 = 1874

Arkeley / 1871 = 1872 = 1873 = 1874

1871 = 1872 = 1873 = 1874

1871 = 1872 = 1873 = 1874

Karissimbi / 1871 = 1872 = 1873 = 1874

1871 = 1872 = 1873 = 1874



20-5, 21-2, 22-1, 23-1 1.40

உயிர், இவ்வுலகில் உயிர்

1880 (5) 1881 (6) 1882 (7) 1883 (8) 1884 (9)

Young, George, King, Melbourne

*Nigella arvensis*, Salicaria 122. Red.

1807-1808 - 1809 - 1810

7008 African chief 9-14. 大人

ハ、 $\frac{7}{8}$  の割合でアウレットと戻り風を流す。

$\frac{1}{2} \log \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \log \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \log \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \log \frac{1}{2} \right) = -\log \frac{1}{2} = 1$

$-\frac{1}{2}$  class /  $\frac{1}{2}$  in  $2 \times 1 = 1 \times 1$  in  $2 \times 1$

$$\frac{1}{2} \times 100 = 50 \text{ 分}$$

1120, class 17 187 17 17 17 17

corr 44 = r (0.5) 3 17. 2-10

林, 中 = 21, 20 + 5 white + 20 = 45

[illegible]

॥<sup>२</sup> कं नालय इष. २१०१ ई. ॥ ishashaṭ

"ganda 65, 75 65 75 65 - 11"

2017年5月10日 星期一

$$\textcircled{5} = i\delta = \frac{1}{2} \pi + 10^\circ, \quad \text{stop} = 10^\circ, \quad \text{turn}$$

in right + 144, driver 2 + 21 = 165







711 / 1/2 ... 2136 ...  
 892 ... 505 ...  
 4.15 ...  
 501 ...  
 104 ...  
 100 ... park ...  
 ... elephant ...  
 ...  
 ...

\* fish eagle

...  
 ...  
 ... hot ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...



Handwritten notes at the top of the left page, possibly a header or title.

Handwritten text on the left page, including words like "cob", "warden", "Dr. Van", "camp", "bath", "lodge", and "white".

Handwritten text on the right page, including words like "camp", "bath", "lodge", and "white".



\* Kiso no kuni, 水没野原  
田舎 田舎 田舎 田舎

20:40 21 Rwindi Camp. 大  
泳行... 高 2 = 412 512 = 12.5  
19. 田舎 田舎 田舎 田舎 田舎 田舎 田舎 田舎  
20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000. 1001. 1002. 1003. 1004. 1005. 1006. 1007. 1008. 1009. 1010. 1011. 1012. 1013. 1014. 1015. 1016. 1017. 1018. 1019. 1020. 1021. 1022. 1023. 1024. 1025. 1026. 1027. 1028. 1029. 1030. 1031. 1032. 1033. 1034. 1035. 1036. 1037. 1038. 1039. 1040. 1041. 1042. 1043. 1044. 1045. 1046. 1047. 1048. 1049. 1050. 1051. 1052. 1053. 1054. 1055. 1056. 1057. 1058. 1059. 1060. 1061. 1062. 1063. 1064. 1065. 1066. 1067. 1068. 1069. 1070. 1071. 1072. 1073. 1074. 1075. 1076. 1077. 1078. 1079. 1080. 1081. 1082. 1083. 1084. 1085. 1086. 1087. 1088. 1089. 1090. 1091. 1092. 1093. 1094. 1095. 1096. 1097. 1098. 1099. 1100. 1101. 1102. 1103. 1104. 1105. 1106. 1107. 1108. 1109. 1110. 1111. 1112. 1113. 1114. 1115. 1116. 1117. 1118. 1119. 1120. 1121. 1122. 1123. 1124. 1125. 1126. 1127. 1128. 1129. 1130. 1131. 1132. 1133. 1134. 1135. 1136. 1137. 1138. 1139. 1140. 1141. 1142. 1143. 1144. 1145. 1146. 1147. 1148. 1149. 1150. 1151. 1152. 1153. 1154. 1155. 1156. 1157. 1158. 1159. 1160. 1161. 1162. 1163. 1164. 1165. 1166. 1167. 1168. 1169. 1170. 1171. 1172. 1173. 1174. 1175. 1176. 1177. 1178. 1179. 1180. 1181. 1182. 1183. 1184. 1185. 1186. 1187. 1188. 1189. 1190. 1191. 1192. 1193. 1194. 1195. 1196. 1197. 1198. 1199. 1200. 1201. 1202. 1203. 1204. 1205. 1206. 1207. 1208. 1209. 1210. 1211. 1212. 1213. 1214. 1215. 1216. 1217. 1218. 1219. 1220. 1221. 1222. 1223. 1224. 1225. 1226. 1227. 1228. 1229. 1230. 1231. 1232. 1233. 1234. 1235. 1236. 1237. 1238. 1239. 1240. 1241. 1242. 1243. 1244. 1245. 1246. 1247. 1248. 1249. 1250. 1251. 1252. 1253. 1254. 1255. 1256. 1257. 1258. 1259. 1260. 1261. 1262. 1263. 1264. 1265. 1266. 1267. 1268. 1269. 1270. 1271. 1272. 1273. 1274. 1275. 1276. 1277. 1278. 1279. 1280. 1281. 1282. 1283. 1284. 1285. 1286. 1287. 1288. 1289. 1290. 1291. 1292. 1293. 1294. 1295. 1296. 1297. 1298. 1299. 1300. 1301. 1302. 1303. 1304. 1305. 1306. 1307. 1308. 1309. 1310. 1311. 1312. 1313. 1314. 1315. 1316. 1317. 1318. 1319. 1320. 1321. 1322. 1323. 1324. 1325. 1326. 1327. 1328. 1329. 1330. 1331. 1332. 1333. 1334. 1335. 1336. 1337. 1338. 1339. 1340. 1341. 1342. 1343. 1344. 1345. 1346. 1347. 1348. 1349. 1350. 1351. 1352. 1353. 1354. 1355. 1356. 1357. 1358. 1359. 1360. 1361. 1362. 1363. 1364. 1365. 1366. 1367. 1368. 1369. 1370. 1371. 1372. 1373. 1374. 1375. 1376. 1377. 1378. 1379. 1380. 1381. 1382. 1383. 1384. 1385. 1386. 1387. 1388. 1389. 1390. 1391. 1392. 1393. 1394. 1395. 1396. 1397. 1398. 1399. 1400. 1401. 1402. 1403. 1404. 1405. 1406. 1407. 1408. 1409. 1410. 1411. 1412. 1413. 1414. 1415. 1416. 1417. 1418. 1419. 1420. 1421. 1422. 1423. 1424. 1425. 1426. 1427. 1428. 1429. 1430. 1431. 1432. 1433. 1434. 1435. 1436. 1437. 1438. 1439. 1440. 1441. 1442. 1443. 1444. 1445. 1446. 1447. 1448. 1449. 1450. 1451. 1452. 1453. 1454. 1455. 1456. 1457. 1458. 1459. 1460. 1461. 1462. 1463. 1464. 1465. 1466. 1467. 1468. 1469. 1470. 1471. 1472. 1473. 1474. 1475. 1476. 1477. 1478. 1479. 1480. 1481. 1482. 1483. 1484. 1485. 1486. 1487. 1488. 1489. 1490. 1491. 1492. 1493. 1494. 1495. 1496. 1497. 1498. 1499. 1500. 1501. 1502. 1503. 1504. 1505. 1506. 1507. 1508. 1509. 1510. 1511. 1512. 1513. 1514. 1515. 1516. 1517. 1518. 1519. 1520. 1521. 1522. 1523. 1524. 1525. 1526. 1527. 1528. 1529. 1530. 1531. 1532. 1533. 1534. 1535. 1536. 1537. 1538. 1539. 1540. 1541. 1542. 1543. 1544. 1545. 1546. 1547. 1548. 1549. 1550. 1551. 1552. 1553. 1554. 1555. 1556. 1557. 1558. 1559. 1560. 1561. 1562. 1563. 1564. 1565. 1566. 1567. 1568. 1569. 1570. 1571. 1572. 1573. 1574. 1575. 1576. 1577. 1578. 1579. 1580. 1581. 1582. 1583. 1584. 1585. 1586. 1587. 1588. 1589. 1590. 1591. 1592. 1593. 1594. 1595. 1596. 1597. 1598. 1599. 1600. 1601. 1602. 1603. 1604. 1605. 1606. 1607. 1608. 1609. 1610. 1611. 1612. 1613. 1614. 1615. 1616. 1617. 1618. 1619. 1620. 1621. 1622. 1623. 1624. 1625. 1626. 1627. 1628. 1629. 1630. 1631. 1632. 1633. 1634. 1635. 1636. 1637. 1638. 1639. 1640. 1641. 1642. 1643. 1644. 1645. 1646. 1647. 1648. 1649. 1650. 1651. 1652. 1653. 1654. 1655. 1656. 1657. 1658. 1659. 1660. 1661. 1662. 1663. 1664. 1665. 1666. 1667. 1668. 1669. 1670. 1671. 1672. 1673. 1674. 1675. 1676. 1677. 1678. 1679. 1680. 1681. 1682. 1683. 1684. 1685. 1686. 1687. 1688. 1689. 1690. 1691. 1692. 1693. 1694. 1695. 1696. 1697. 1698. 1699. 1700. 1701. 1702. 1703. 1704. 1705. 1706. 1707. 1708. 1709. 1710. 1711. 1712. 1713. 1714. 1715. 1716. 1717. 1718. 1719. 1720. 1721. 1722. 1723. 1724. 1725. 1726. 1727. 1728. 1729. 1730. 1731. 1732. 1733. 1734. 1735. 1736. 1737. 1738. 1739. 1740. 1741. 1742. 1743. 1744. 1745. 1746. 1747. 1748. 1749. 1750. 1751. 1752. 1753. 1754. 1755. 1756. 1757. 1758. 1759. 1760. 1761. 1762. 1763. 1764. 1765. 1766. 1767. 1768. 1769. 1770. 1771. 1772. 1773. 1774. 1775. 1776. 1777. 1778. 1779. 1780. 1781. 1782. 1783. 1784. 1785. 1786. 1787. 1788. 1789. 1790. 1791. 1792. 1793. 1794. 1795. 1796. 1797. 1798. 1799. 1800. 1801. 1802. 1803. 1804. 1805. 1806. 1807. 1808. 1809. 1810. 1811. 1812. 1813. 1814. 1815. 1816. 1817. 1818. 1819. 1820. 1821. 1822. 1823. 1824. 1825. 1826. 1827. 1828. 1829. 1830. 1831. 1832. 1833. 1834. 1835. 1836. 1837. 1838. 1839. 1840. 1841. 1842. 1843. 1844. 1845. 1846. 1847. 1848. 1849. 1850. 1851. 1852. 1853. 1854. 1855. 1856. 1857. 1858. 1859. 1860. 1861. 1862. 1863. 1864. 1865. 1866. 1867. 1868. 1869. 1870. 1871. 1872. 1873. 1874. 1875. 1876. 1877. 1878. 1879. 1880. 1881. 1882. 1883. 1884. 1885. 1886. 1887. 1888. 1889. 1890. 1891. 1892. 1893. 1894. 1895. 1896. 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909. 1910. 1911. 1912. 1913. 1914. 1915. 1916. 1917. 1918. 1919. 1920. 1921. 1922. 1923. 1924. 1925. 1926. 1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936. 1937. 1938. 1939. 1940. 1941. 1942. 1943. 1944. 1945. 1946. 1947. 1948. 1949. 1950. 1951. 1952. 1953. 1954. 1955. 1956. 1957. 1958. 1959. 1960. 1961. 1962. 1963. 1964. 1965. 1966. 1967. 1968. 1969. 1970. 1971. 1972. 1973. 1974. 1975. 1976. 1977. 1978. 1979. 1980. 1981. 1982. 1983. 1984. 1985. 1986. 1987. 1988. 1989. 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002. 2003. 2004. 2005. 2006. 2007. 2008. 2009. 2010. 2011. 2012. 2013. 2014. 2015. 2016. 2017. 2018. 2019. 2020. 2021. 2022. 2023. 2024. 2025. 2026. 2027. 2028. 2029. 2030. 2031. 2032. 2033. 2034. 2035. 2036. 2037. 2038. 2039. 2040. 2041. 2042. 2043. 2044. 2045. 2046. 2047. 2048. 2049. 2050. 2051. 2052. 2053. 2054. 2055. 2056. 2057. 2058. 2059. 2060. 2061. 2062. 2063. 2064. 2065. 2066. 2067. 2068. 2069. 2070. 2071. 2072. 2073. 2074. 2075. 2076. 2077. 2078. 2079. 2080. 2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2089. 2090. 2091. 2092. 2093. 2094. 2095. 2096. 2097. 2098. 2099. 2100. 2101. 2102. 2103. 2104. 2105. 2106. 2107. 2108. 2109. 2110. 2111. 2112. 2113. 2114. 2115. 2116. 2117. 2118. 2119. 2120. 2121. 2122. 2123. 2124. 2125. 2126. 2127. 2128. 2129. 2130. 2131. 2132. 2133. 2134. 2135. 2136. 2137. 2138. 2139. 2140. 2141. 2142. 2143. 2144. 2145. 2146. 2147. 2148. 2149. 2150. 2151. 2152. 2153. 2154. 2155. 2156. 2157. 2158. 2159. 2160. 2161. 2162. 2163. 2164. 2165. 2166. 2167. 2168. 2169. 2170. 2171. 2172. 2173. 2174. 2175. 2176. 2177. 2178. 2179. 2180. 2181. 2182. 2183. 2184. 2185. 2186. 2187. 2188. 2189. 2190. 2191. 2192. 2193. 2194. 2195. 2196. 2197. 2198. 2199. 2200. 2201. 2202. 2203. 2204. 2205. 2206. 2207. 2208. 2209. 2210. 2211. 2212. 2213. 2214. 2215. 2216. 2217. 2218. 2219. 2220. 2221. 2222. 2223. 2224. 2225. 2226. 2227. 2228. 2229. 2230. 2231. 2232. 2233. 2234. 22















10. 2275 275 8 1000, 800 + 1000 =

10000. 2000 2000 2000 2000 2000

1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000

Kol 1000 1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000

place — 2000 grassland 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000

camp 1000 1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000







$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{2}$$
$$2000 - 2500 = 750 + 1250 = 2000$$

ゆかり? アフリカイロ 111ノ水ハ2-2-ト流

1727 70-12-10 Hippo 12h 10m

$$200 + 1 = 201 \quad 200 + 1 = 201 \quad 200 + 1 = 201$$

解中法出一小步，中二步，上一步

$$\vec{r}_1 = \frac{1}{2} \vec{r}_1 + \frac{1}{2} \vec{r}_2 + \frac{1}{2} \vec{r}_3 + \frac{1}{2} \vec{r}_4 =$$

沈黙　シリヲ出シテトシテイノモテル

第 1 中測:  $27.11 \times 10^{-5} \text{ 25+1. } \frac{1}{2} \times 7$

スチールパイプ 200mm x 10mm x 10mm 51-1-20

・ 57+5-10=57-10=47 — ~~47~~ ヒトカブ 20:7

ワタイル、ツノワラキ、ハ、アニカ、大キナ、ニ、ハ

45 72 10 33 — 17 — 11 50 511 — 11

$\frac{1}{2} \pi$  の場合、 $\cos \theta = 0$ 、 $\sin \theta = 1$ 、 $\tan \theta = \infty$

299 + 327 + 20710, 2057 =

$\frac{1}{2} \cdot b^2 = T''$      $\frac{1}{2} \cdot b^2 = T''$ , say,

$$\frac{1}{2} \lambda_{11} = 2 + 1 + 1 + 7 + 20 + 3 + 1 + 2 + 14 + 1 + 1 + 1 + 1$$

3. 17. 12 3/4 422 424 444 444

1-17. 720 1/2 24 7 2 2 4 1/2 baboon

大群の定数 100に12を乗じ、その結果に1を加えて112



100 x 100 = 10000 = 10000

(40, bushy — = 20 x 20 = 400

100 x 100 = 10000 = 10000

100 x 100 = 10000 = 10000

100 x 100 = 10000 = 10000

100 x 100 = 10000 = 10000

100 x 100 = 10000 = 10000

100 x 100 = 10000 = 10000

100 x 100 = 10000 = 10000

100 x 100 = 10000 = 10000

100 x 100 = 10000 = 10000

100 x 100 = 10000 = 10000

100 x 100 = 10000 = 10000

100 x 100 = 10000 = 10000

100 x 100 = 10000 = 10000

100 x 100 = 10000 = 10000

100 x 100 = 10000 = 10000

100 x 100 = 10000 = 10000

100 x 100 = 10000 = 10000

100 x 100 = 10000 = 10000



01.0 but 10.0 2.2 100 =, 5 9/10 1.77  
 9.30, but 10.0 2.2 100 =, 5 9/10 1.77  
 304. 5/10 7.0 2.2 100 =, 5 9/10 1.77  
 20.0 7.0 2.2 100 =, 5 9/10 1.77  
 0.30 2.2 100 =, 5 9/10 1.77  
 9.30 2.2 100 =, 5 9/10 1.77  
 0.30 2.2 100 =, 5 9/10 1.77  
 0.30 2.2 100 =, 5 9/10 1.77  
 0.30 2.2 100 =, 5 9/10 1.77

01.0 but 10.0 2.2 100 =, 5 9/10 1.77  
 9.30, but 10.0 2.2 100 =, 5 9/10 1.77  
 304. 5/10 7.0 2.2 100 =, 5 9/10 1.77  
 20.0 7.0 2.2 100 =, 5 9/10 1.77  
 0.30 2.2 100 =, 5 9/10 1.77  
 9.30 2.2 100 =, 5 9/10 1.77  
 0.30 2.2 100 =, 5 9/10 1.77  
 0.30 2.2 100 =, 5 9/10 1.77  
 0.30 2.2 100 =, 5 9/10 1.77







→ 2027 7"12'42"  
17100 CORNET d'ELZIUS,  
249 20-1'  
COMTE Claude, 21 TH = 1740 + 1.1 +

COMTE Claude, 21 PR = 1240 + 1.1.1

title sir 1000.

Post 103, 22 Feb, 22 Feb, Rwindi  
circuit 31. Rwindi 11 9 22 Feb, 7

$\frac{2}{n} \cdot 180^\circ \cdot \frac{1}{2} = 90^\circ$

4203 5A57 17 001000 = buffer n

4-52212 1+8 八四三二一 四三二一

π<sub>1</sub> τεταχ<sub>1</sub> ο<sub>1</sub> ο<sub>2</sub> ο<sub>3</sub> ο<sub>4</sub> ο<sub>5</sub> ο<sub>6</sub> ο<sub>7</sub> ο<sub>8</sub> ο<sub>9</sub> ο<sub>10</sub> ο<sub>11</sub> ο<sub>12</sub> ο<sub>13</sub> ο<sub>14</sub> ο<sub>15</sub> ο<sub>16</sub> ο<sub>17</sub> ο<sub>18</sub> ο<sub>19</sub> ο<sub>20</sub> ο<sub>21</sub> ο<sub>22</sub> ο<sub>23</sub> ο<sub>24</sub> ο<sub>25</sub> ο<sub>26</sub> ο<sub>27</sub> ο<sub>28</sub> ο<sub>29</sub> ο<sub>30</sub> ο<sub>31</sub> ο<sub>32</sub> ο<sub>33</sub> ο<sub>34</sub> ο<sub>35</sub> ο<sub>36</sub> ο<sub>37</sub> ο<sub>38</sub> ο<sub>39</sub> ο<sub>40</sub> ο<sub>41</sub> ο<sub>42</sub> ο<sub>43</sub> ο<sub>44</sub> ο<sub>45</sub> ο<sub>46</sub> ο<sub>47</sub> ο<sub>48</sub> ο<sub>49</sub> ο<sub>50</sub> ο<sub>51</sub> ο<sub>52</sub> ο<sub>53</sub> ο<sub>54</sub> ο<sub>55</sub> ο<sub>56</sub> ο<sub>57</sub> ο<sub>58</sub> ο<sub>59</sub> ο<sub>60</sub> ο<sub>61</sub> ο<sub>62</sub> ο<sub>63</sub> ο<sub>64</sub> ο<sub>65</sub> ο<sub>66</sub> ο<sub>67</sub> ο<sub>68</sub> ο<sub>69</sub> ο<sub>70</sub> ο<sub>71</sub> ο<sub>72</sub> ο<sub>73</sub> ο<sub>74</sub> ο<sub>75</sub> ο<sub>76</sub> ο<sub>77</sub> ο<sub>78</sub> ο<sub>79</sub> ο<sub>80</sub> ο<sub>81</sub> ο<sub>82</sub> ο<sub>83</sub> ο<sub>84</sub> ο<sub>85</sub> ο<sub>86</sub> ο<sub>87</sub> ο<sub>88</sub> ο<sub>89</sub> ο<sub>90</sub> ο<sub>91</sub> ο<sub>92</sub> ο<sub>93</sub> ο<sub>94</sub> ο<sub>95</sub> ο<sub>96</sub> ο<sub>97</sub> ο<sub>98</sub> ο<sub>99</sub> ο<sub>100</sub> ο<sub>101</sub> ο<sub>102</sub> ο<sub>103</sub> ο<sub>104</sub> ο<sub>105</sub> ο<sub>106</sub> ο<sub>107</sub> ο<sub>108</sub> ο<sub>109</sub> ο<sub>110</sub> ο<sub>111</sub> ο<sub>112</sub> ο<sub>113</sub> ο<sub>114</sub> ο<sub>115</sub> ο<sub>116</sub> ο<sub>117</sub> ο<sub>118</sub> ο<sub>119</sub> ο<sub>120</sub> ο<sub>121</sub> ο<sub>122</sub> ο<sub>123</sub> ο<sub>124</sub> ο<sub>125</sub> ο<sub>126</sub> ο<sub>127</sub> ο<sub>128</sub> ο<sub>129</sub> ο<sub>130</sub> ο<sub>131</sub> ο<sub>132</sub> ο<sub>133</sub> ο<sub>134</sub> ο<sub>135</sub> ο<sub>136</sub> ο<sub>137</sub> ο<sub>138</sub> ο<sub>139</sub> ο<sub>140</sub> ο<sub>141</sub> ο<sub>142</sub> ο<sub>143</sub> ο<sub>144</sub> ο<sub>145</sub> ο<sub>146</sub> ο<sub>147</sub> ο<sub>148</sub> ο<sub>149</sub> ο<sub>150</sub> ο<sub>151</sub> ο<sub>152</sub> ο<sub>153</sub> ο<sub>154</sub> ο<sub>155</sub> ο<sub>156</sub> ο<sub>157</sub> ο<sub>158</sub> ο<sub>159</sub> ο<sub>160</sub> ο<sub>161</sub> ο<sub>162</sub> ο<sub>163</sub> ο<sub>164</sub> ο<sub>165</sub> ο<sub>166</sub> ο<sub>167</sub> ο<sub>168</sub> ο<sub>169</sub> ο<sub>170</sub> ο<sub>171</sub> ο<sub>172</sub> ο<sub>173</sub> ο<sub>174</sub> ο<sub>175</sub> ο<sub>176</sub> ο<sub>177</sub> ο<sub>178</sub> ο<sub>179</sub> ο<sub>180</sub> ο<sub>181</sub> ο<sub>182</sub> ο<sub>183</sub> ο<sub>184</sub> ο<sub>185</sub> ο<sub>186</sub> ο<sub>187</sub> ο<sub>188</sub> ο<sub>189</sub> ο<sub>190</sub> ο<sub>191</sub> ο<sub>192</sub> ο<sub>193</sub> ο<sub>194</sub> ο<sub>195</sub> ο<sub>196</sub> ο<sub>197</sub> ο<sub>198</sub> ο<sub>199</sub> ο<sub>200</sub> ο<sub>201</sub> ο<sub>202</sub> ο<sub>203</sub> ο<sub>204</sub> ο<sub>205</sub> ο<sub>206</sub> ο<sub>207</sub> ο<sub>208</sub> ο<sub>209</sub> ο<sub>210</sub> ο<sub>211</sub> ο<sub>212</sub> ο<sub>213</sub> ο<sub>214</sub> ο<sub>215</sub> ο<sub>216</sub> ο<sub>217</sub> ο<sub>218</sub> ο<sub>219</sub> ο<sub>220</sub> ο<sub>221</sub> ο<sub>222</sub> ο<sub>223</sub> ο<sub>224</sub> ο<sub>225</sub> ο<sub>226</sub> ο<sub>227</sub> ο<sub>228</sub> ο<sub>229</sub> ο<sub>230</sub> ο<sub>231</sub> ο<sub>232</sub> ο<sub>233</sub> ο<sub>234</sub> ο<sub>235</sub> ο<sub>236</sub> ο<sub>237</sub> ο<sub>238</sub> ο<sub>239</sub> ο<sub>240</sub> ο<sub>241</sub> ο<sub>242</sub> ο<sub>243</sub> ο<sub>244</sub> ο<sub>245</sub> ο<sub>246</sub> ο<sub>247</sub> ο<sub>248</sub> ο<sub>249</sub> ο<sub>250</sub> ο<sub>251</sub> ο<sub>252</sub> ο<sub>253</sub> ο<sub>254</sub> ο<sub>255</sub> ο<sub>256</sub> ο<sub>257</sub> ο<sub>258</sub> ο<sub>259</sub> ο<sub>260</sub> ο<sub>261</sub> ο<sub>262</sub> ο<sub>263</sub> ο<sub>264</sub> ο<sub>265</sub> ο<sub>266</sub> ο<sub>267</sub> ο<sub>268</sub> ο<sub>269</sub> ο<sub>270</sub> ο<sub>271</sub> ο<sub>272</sub> ο<sub>273</sub> ο<sub>274</sub> ο<sub>275</sub> ο<sub>276</sub> ο<sub>277</sub> ο<sub>278</sub> ο<sub>279</sub> ο<sub>280</sub> ο<sub>281</sub> ο<sub>282</sub> ο<sub>283</sub> ο<sub>284</sub> ο<sub>285</sub> ο<sub>286</sub> ο<sub>287</sub> ο<sub>288</sub> ο<sub>289</sub> ο<sub>290</sub> ο<sub>291</sub> ο<sub>292</sub> ο<sub>293</sub> ο<sub>294</sub> ο<sub>295</sub> ο<sub>296</sub> ο<sub>297</sub> ο<sub>298</sub> ο<sub>299</sub> ο<sub>300</sub> ο<sub>301</sub> ο<sub>302</sub> ο<sub>303</sub> ο<sub>304</sub> ο<sub>305</sub> ο<sub>306</sub> ο<sub>307</sub> ο<sub>308</sub> ο<sub>309</sub> ο<sub>310</sub> ο<sub>311</sub> ο<sub>312</sub> ο<sub>313</sub> ο<sub>314</sub> ο<sub>315</sub> ο<sub>316</sub> ο<sub>317</sub> ο<sub>318</sub> ο<sub>319</sub> ο<sub>320</sub> ο<sub>321</sub> ο<sub>322</sub> ο<sub>323</sub> ο<sub>324</sub> ο<sub>325</sub> ο<sub>326</sub> ο<sub>327</sub> ο<sub>328</sub> ο<sub>329</sub> ο<sub>330</sub> ο<sub>331</sub> ο<sub>332</sub> ο<sub>333</sub> ο<sub>334</sub> ο<sub>335</sub> ο<sub>336</sub> ο<sub>337</sub> ο<sub>338</sub> ο<sub>339</sub> ο<sub>340</sub> ο<sub>341</sub> ο<sub>342</sub> ο<sub>343</sub> ο<sub>344</sub> ο<sub>345</sub> ο<sub>346</sub> ο<sub>347</sub> ο<sub>348</sub> ο<sub>349</sub> ο<sub>350</sub> ο<sub>351</sub> ο<sub>352</sub> ο<sub>353</sub> ο<sub>354</sub> ο<sub>355</sub> ο<sub>356</sub> ο<sub>357</sub> ο<sub>358</sub> ο<sub>359</sub> ο<sub>360</sub> ο<sub>361</sub> ο<sub>362</sub> ο<sub>363</sub> ο<sub>364</sub> ο<sub>365</sub> ο<sub>366</sub> ο<sub>367</sub> ο<sub>368</sub> ο<sub>369</sub> ο<sub>370</sub> ο<sub>371</sub> ο<sub>372</sub> ο<sub>373</sub> ο<sub>374</sub> ο<sub>375</sub> ο<sub>376</sub> ο<sub>377</sub> ο<sub>378</sub> ο<sub>379</sub> ο<sub>380</sub> ο<sub>381</sub> ο<sub>382</sub> ο<sub>383</sub> ο<sub>384</sub> ο<sub>385</sub> ο<sub>386</sub> ο<sub>387</sub> ο<sub>388</sub> ο<sub>389</sub> ο<sub>390</sub> ο<sub>391</sub> ο<sub>392</sub> ο<sub>393</sub> ο<sub>394</sub> ο<sub>395</sub> ο<sub>396</sub> ο<sub>397</sub> ο<sub>398</sub> ο<sub>399</sub> ο<sub>400</sub> ο<sub>401</sub> ο<sub>402</sub> ο<sub>403</sub> ο<sub>404</sub> ο<sub>405</sub> ο<sub>406</sub> ο<sub>407</sub> ο<sub>408</sub> ο<sub>409</sub> ο<sub>410</sub> ο<sub>411</sub> ο<sub>412</sub> ο<sub>413</sub> ο<sub>414</sub> ο<sub>415</sub> ο<sub>416</sub> ο<sub>417</sub> ο<sub>418</sub> ο

22,  $\frac{1}{2} \rightarrow 1, 27 + 27 = 54$

後にはてて平家、ソウラアット (2, 200)

= col x 3. baby : = 172 1015, p =

$$11.5 \div 1.01 = 11.39 \quad 2.1 + 15 = 17.1 \quad 10 = 10 \quad 10 = 10$$

例 5.  $PHH \rightarrow I \rightarrow I \xrightarrow{\sim} 0$ ,  $\min \{ \text{rank } \varphi \} = 2$

40-トタフハナカイルカ 26.5 57.1 1.5

770 weather 920 weather 770

514. 大キイナヲヤハル<sub>5</sub>の---. Rwindi

5. gallery to the "camp" 232.57

124, forest + - 25; 213, 大 51 本









[illegible][illegible]

ホロ 2251:1' 1p / Hoippon, \*  
ノホ. アルハ. 此處が-70: オオロ  
活 101中 10 247カ. 7 247カ 出ニ  
ライ. 200 200 Hoippon 1中ニ 247  
247 247 = 247. 101 / 1010 + 14  
247 = 247. 1010 247 247 247  
ト 247 247 247 247 247 247  
247, Lion 247 247. 247 247  
247. 247 247 247. 247 247 247  
247 247 247 247 247 247

water buck 247-247. Lion / 247 247  
247 247 247 247 247 247  
= Lion 247 247 247, 247 247 247 247  
247 247 = 247 247. 247 247 247 247  
warthog, buffalo 247, buffalo 247  
247 247 247 247 247. 247 247 247  
247, 247 247 247, 247 247 247 247  
• 247, 247 247, 247 247 247 247  
247 247 247 247 247, 247 247 247  
247 247 247 247. 247 247 = impala









17 June 1971 Rushmore 8 of 10

food = 5/100, white, 20%, 10%.

バド - いちばん、サウシ、ノールト、コグー、不

2.  $\lambda_{2I}$  - and ~~and~~  $\lambda_{2II}$  800 Hz

24/2/2020 - 2020 Feb. breakfast

$$\Rightarrow \frac{1}{n} \rightarrow 0 \text{ as } n \rightarrow \infty \quad \text{and } \frac{1}{n} \rightarrow 0 \text{ as } n \rightarrow \infty$$

トートマリー、カシバ、マリー、マリー Sun-

day, picnic = 27 (30 - 3) = 27

④  $\overline{P} \cap \overline{Q} = \overline{P} \cap \overline{P} \cup \overline{P} \cap \overline{Q} = \overline{P}$ ,  $\overline{P} \cap \overline{Q} = \overline{P}$

$\frac{1}{2} \pi + 2 \cdot 2 \pi + 11 \pi = 84 / 75 = 24.$

221 即友人ノ書ニ アホモサイヤシ・ル

7.  $\frac{1}{6} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}$ . You can do this.

$$17 \text{ 18 19 } 20 \text{ 21 } 22 = 4 \times 1 + 1 \text{ 3} \text{ 5}$$
$$= 0 = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \quad \text{よって } \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \quad \text{よって } \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$
$$77 \text{ 11カ } 7 \frac{1}{4} \text{ 7 33 ハ、 } 7 \text{ 7 } = 2 = 77 \frac{7}{8} \text{ 人}$$
$$= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

$\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \iint_S (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot \mathbf{n} \, dS$

we: shoulder bag =  $\lambda$  us. 14 5 r

driver  $\propto \frac{1}{B} \frac{2}{\omega} \Rightarrow B = 1 = 1.0004$

mangabo  $\sim 9.00 + 1.0 = 10.00 = 10$











\* 210 - 543, 151d celling & 7:27-9

2

- Mikano + ~~Kat~~ Kani simbi! — 57

カ+カト=イ. (2)ハ大ウ. 7+12=ナ+7+0カ

—  $\omega l = (4.11 \lambda; -11.1 \text{ カワリ } 4 \text{ 区 } 1, 1 \text{ 区にアト}$

12월 21 = 3월 45일, but

ה'רע"ז      יום ח' אלול - ה' תש"ז

patet & q' d' b' r' m' i' d' / 7 50 p n

7717, 1978, 217, 2, 11, 8, 7, 12

マシロイワルマシロイワルイウ. 216 カナ

3. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

$\therefore$  the angle in a hat =  $121^\circ$  out 3.

\* 芝生, 草刈り, 草刈り機

- Nov - 11 - 1926 -

アルカリ性ニシテ又強キアルカリ性ニシテ

[illegible]

22/7' 40 40 30. Arctology. 22/7/1911

127.11.12 P. 22 7.11.12 1/4 hour - 11.7

1.  $iR = 2 = 2 \cdot 1 = 2 \cdot 1$

いかに、いかに オライ Lunch 5:20

[illegible]
$$- = \begin{matrix} \nearrow \\ \circ \end{matrix} \neq \begin{matrix} \nwarrow \\ \circ \end{matrix} = \begin{matrix} \nearrow \\ \circ \end{matrix} + \dots + \begin{matrix} \nwarrow \\ \circ \end{matrix} + 1, \quad - \text{か} = \text{シ} = \text{リ} \text{等}$$

Pa. 71-127 ~~127~~ 127, 127, 127

[illegible]

\* Bahutu - Bantua-Grundgesetz: 1. 11.

3300m,  $\frac{1}{2}$   $\alpha$  = *Harlemia hypericum*

2000 - Нурисов,  $\frac{2}{3}$  в. 7000 - 71

2.

70 01 12.10.7 = 202 2. 1. 7 0 7

33  $\pi \cdot 1/2 = 3.5$  4th 6000  $\pi$  1/2 01/2

467 (2) Kin simbi ka 2 = 24007 40

rain water 50774, 200517.0

+  $\hat{h}^1 / 7 = 1201$  read  $00 = 1.1717 \dots$

-10- 10000 50000 100000

$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k = \bar{x}$

$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \ln n + \gamma + o(1)$  as  $n \rightarrow \infty$ .

9500. 1000, 6000 Rushmore = 1000

第 12-15 号 2007 年 10 月 15 日

120.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

1920 123 2 = 200 + Bahutu\* = Rwanda

∴ From Bantardi  $\frac{1}{t} \rightarrow 0$  as  $t \rightarrow \infty$ . ∴  $t = 0$ ,  $t =$

20404, 10000, tribe + race 1000

$\pi$  physique =  $\frac{1}{2} \pi$   $\frac{\pi}{2}$   $\frac{3\pi}{2}$   $\frac{7\pi}{2}$

82 24-5 0 11-2 11-2 11-2 11-2 11-2











テクルトサのミ、 $\overline{A}$ デ $\overline{B}$ ハ又カルニ 241

○ 4. 中水(池)のニナリテイテ、クワエズネ

シエラネグランダ.  $\overline{f_3}$  がスーフト  $\partial$  ユニタリ

前分：アークト 24ノキルノヨナ木ガイロニテクハ

7-11ノ層ヲ25%点イコト出シテ由ル

900 bamboo zone; bamboo zone

$$x^2 + x = \frac{1}{2} x + 1, \quad 2n + n \cdot 2, \quad 54121 \dots$$

7 2 0 0 7 4 4 5 bamboo 7 8 1 2 1 7 5

マブ屋形 717 917 5 - 5 gaw n. n<sub>h</sub> 7

$$T'(4) = 1 + 20 = 21 \quad \text{kg} \quad \frac{1}{100} \text{ kg} = 0.001 \text{ kg} = 1 \text{ g}$$

$\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{r^2} \right) = -\frac{2}{r^3} \frac{dr}{dt}$

シカゴのトナリ - elephant in the -

のルイ、池のほとり、水  $\frac{1}{2}$  = 1207 100 = 100

1947. 10. 9. 八 古王 105 号 — 2 年 2 月 10 日

4— ヤカンニシテクハ 池巻 1.00, 221.

$\frac{1}{2} \times 2250 \text{ m.sing}$  sing National Park

ト-エ00✓  
イ出テ、ム+ナヤアX、花ワ、ヲ。ト。ニ

10724. in in nature / 1-2 / 1

87 (b) 112412 native, ~~== 13.1 ==~~

此等ヲ殺シテハ、ハシメテテハナカレ





1/2 Ruwanga - 2000 ft. 1000 ft.

5 + 1000 ft. Mr. 1000 ft. - 1000 ft.

Safar - 1000 ft. 1000 ft. 1000 ft.

5 + 1000 ft. Mangabo = 5000 ft. 1000 ft.

7000 ft. 1000 ft. - 1000 ft. 1000 ft.

7000 ft. 1000 ft. - 1000 ft. 1000 ft.

7000 ft. 1000 ft. - 1000 ft. 1000 ft.

Goma = 1000 ft. 1000 ft. 1000 ft.

Kibumba / 1000 ft. car + 1000 ft.

1000 ft. 1000 ft. 1000 ft.

3100 ft. 1000 ft. 1000 ft. car + 1000 ft.

1000 ft. 1000 ft. 1000 ft. 1000 ft.

1000 ft. 1000 ft. 1000 ft. 1000 ft.

car + 1000 ft. 1000 ft. 1000 ft.

1000 ft. 1000 ft. Nyragongo 7000 ft.

National Park + 1000 ft. 1000 ft.

Nyragongo 1000 ft. 1000 ft. 1000 ft.

slope 7000 ft. 1000 ft. 1000 ft.

1000 ft. 1000 ft. 1000 ft. - white, 1000 ft.

1000 ft. 1000 ft. 1000 ft. - african, 1000 ft.









[illegible][illegible]













イナクルニテ History of East Africa  
72:7 8時=シタイ=キテクルヲ1分 同代  
1毛=27. 冬サシハ大サカ+オサヤカ+  
人テ Van G 大人12-+ 足蹴のりトコ  
0カ2000+1. 05.140-42 / 中=  
花頭ヲトキシ 浮世会ヲカ<sup>2</sup>=カキ 大  
仁=05.15 莫ヲイカニ=1. 7=20 54 A.  
一帯行成テ+7 66ト buoテ — 世ヲ7  
01年 10.12.19カ, 11/中, 1-4月 5730  
5.1テクラニコトイタ トツク, 437, 12車

1 82 1/2 1, 1 82 1/2, ワリハニマ=20000  
食事174, 05.1 327 出ニテ17. 400=  
color slide 7<sup>2</sup>セテクル. 12 11 11, 7 11  
神古, 5120 5, =5040 +17 出テ17.  
607 出テ17. ヘルギ-テ11 4月 15 000  
10月ニテ ① 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17  
7174 = Hotel + reserve 17 17 17 17 17 17  
17. color slide 11 17 17 = 7: 20 17 17  
7x11カ — 7=75 17 17 17, 30 17 17. 7 17 17  
7 17 17 17, 7 17 17 17, =2-3-7 — マテ





tribe n 310. tribe n - 15 + - + 120 - 1.

tribe n - 15 + - + 120 - 1.

tribe n - 15 + - + 120 - 1.

Balkan n 310. tribe n - 15 + - + 120 - 1.

tribe n - 15 + - + 120 - 1.

tribe n - 15 + - + 120 - 1.

tribe n - 15 + - + 120 - 1.

tribe n - 15 + - + 120 - 1.

tribe n - 15 + - + 120 - 1.

tribe n - 15 + - + 120 - 1.

tribe n - 15 + - + 120 - 1.

tribe n - 15 + - + 120 - 1.

tribe n - 15 + - + 120 - 1.

tribe n - 15 + - + 120 - 1.

tribe n - 15 + - + 120 - 1.

tribe n - 15 + - + 120 - 1.

tribe n - 15 + - + 120 - 1.

tribe n - 15 + - + 120 - 1.

tribe n - 15 + - + 120 - 1.

tribe n - 15 + - + 120 - 1.



ア) 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

イ + イリカ. 19世紀の初め + 11. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

コノ 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.







$\tau = \frac{1}{\omega} (P: \frac{1}{2} \pi, \pi, \frac{3}{2} \pi, 2\pi)$  腔内光强

\$2277 - 73 1-13 (175), 74 7 driver

= 月15日, 75:74-15, 122-75 3000 Fr

[illegible]

~~20~~ 21 8.11.20 15.11.20 16.11.20 17.11.20 18.11.20 19.11.20 20.11.20 21.11.20 22.11.20 23.11.20 24.11.20 25.11.20 26.11.20 27.11.20 28.11.20 29.11.20 30.11.20 1.12.20 2.12.20 3.12.20 4.12.20 5.12.20 6.12.20 7.12.20 8.12.20 9.12.20 10.12.20 11.12.20 12.12.20 13.12.20 14.12.20 15.12.20 16.12.20 17.12.20 18.12.20 19.12.20 20.12.20 21.12.20 22.12.20 23.12.20 24.12.20 25.12.20 26.12.20 27.12.20 28.12.20 29.12.20 30.12.20 31.12.20 1.1.21 2.1.21 3.1.21 4.1.21 5.1.21 6.1.21 7.1.21 8.1.21 9.1.21 10.1.21 11.1.21 12.1.21 13.1.21 14.1.21 15.1.21 16.1.21 17.1.21 18.1.21 19.1.21 20.1.21 21.1.21 22.1.21 23.1.21 24.1.21 25.1.21 26.1.21 27.1.21 28.1.21 29.1.21 30.1.21 31.1.21 1.2.21 2.2.21 3.2.21 4.2.21 5.2.21 6.2.21 7.2.21 8.2.21 9.2.21 10.2.21 11.2.21 12.2.21 13.2.21 14.2.21 15.2.21 16.2.21 17.2.21 18.2.21 19.2.21 20.2.21 21.2.21 22.2.21 23.2.21 24.2.21 25.2.21 26.2.21 27.2.21 28.2.21 29.2.21 30.2.21 31.2.21 1.3.21 2.3.21 3.3.21 4.3.21 5.3.21 6.3.21 7.3.21 8.3.21 9.3.21 10.3.21 11.3.21 12.3.21 13.3.21 14.3.21 15.3.21 16.3.21 17.3.21 18.3.21 19.3.21 20.3.21 21.3.21 22.3.21 23.3.21 24.3.21 25.3.21 26.3.21 27.3.21 28.3.21 29.3.21 30.3.21 31.3.21 1.4.21 2.4.21 3.4.21 4.4.21 5.4.21 6.4.21 7.4.21 8.4.21 9.4.21 10.4.21 11.4.21 12.4.21 13.4.21 14.4.21 15.4.21 16.4.21 17.4.21 18.4.21 19.4.21 20.4.21 21.4.21 22.4.21 23.4.21 24.4.21 25.4.21 26.4.21 27.4.21 28.4.21 29.4.21 30.4.21 31.4.21 1.5.21 2.5.21 3.5.21 4.5.21 5.5.21 6.5.21 7.5.21 8.5.21 9.5.21 10.5.21 11.5.21 12.5.21 13.5.21 14.5.21 15.5.21 16.5.21 17.5.21 18.5.21 19.5.21 20.5.21 21.5.21 22.5.21 23.5.21 24.5.21 25.5.21 26.5.21 27.5.21 28.5.21 29.5.21 30.5.21 31.5.21 1.6.21 2.6.21 3.6.21 4.6.21 5.6.21 6.6.21 7.6.21 8.6.21 9.6.21 10.6.21 11.6.21 12.6.21 13.6.21 14.6.21 15.6.21 16.6.21 17.6.21 18.6.21 19.6.21 20.6.21 21.6.21 22.6.21 23.6.21 24.6.21 25.6.21 26.6.21 27.6.21 28.6.21 29.6.21 30.6.21 31.6.21 1.7.21 2.7.21 3.7.21 4.7.21 5.7.21 6.7.21 7.7.21 8.7.21 9.7.21 10.7.21 11.7.21 12.7.21 13.7.21 14.7.21 15.7.21 16.7.21 17.7.21 18.7.21 19.7.21 20.7.21 21.7.21 22.7.21 23.7.21 24.7.21 25.7.21 26.7.21 27.7.21 28.7.21 29.7.21 30.7.21 31.7.21 1.8.21 2.8.21 3.8.21 4.8.21 5.8.21 6.8.21 7.8.21 8.8.21 9.8.21 10.8.21 11.8.21 12.8.21 13.8.21 14.8.21 15.8.21 16.8.21 17.8.21 18.8.21 19.8.21 20.8.21 21.8.21 22.8.21 23.8.21 24.8.21 25.8.21 26.8.21 27.8.21 28.8.21 29.8.21 30.8.21 31.8.21 1.9.21 2.9.21 3.9.21 4.9.21 5.9.21 6.9.21 7.9.21 8.9.21 9.9.21 10.9.21 11.9.21 12.9.21 13.9.21 14.9.21 15.9.21 16.9.21 17.9.21 18.9.21 19.9.21 20.9.21 21.9.21 22.9.21 23.9.21 24.9.21 25.9.21 26.9.21 27.9.21 28.9.21 29.9.21 30.9.21 31.9.21 1.10.21 2.10.21 3.10.21 4.10.21 5.10.21 6.10.21 7.10.21 8.10.21 9.10.21 10.10.21 11.10.21 12.10.21 13.10.21 14.10.21 15.10.21 16.10.21 17.10.21 18.10.21 19.10.21 20.10.21 21.10.21 22.10.21 23.10.21 24.10.21 25.10.21 26.10.21 27.10.21 28.10.21 29.10.21 30.10.21 31.10.21 1.11.21 2.11.21 3.11.21 4.11.21 5.11.21 6.11.21 7.11.21 8.11.21 9.11.21 10.11.21 11.11.21 12.11.21 13.11.21 14.11.21 15.11.21 16.11.21 17.11.21 18.11.21 19.11.21 20.11.21 21.11.21 22.11.21 23.11.21 24.11.21 25.11.21 26.11.21 27.11.21 28.11.21 29.11.21 30.11.21 31.11.21 1.12.21 2.12.21 3.12.21 4.12.21 5.12.21 6.12.21 7.12.21 8.12.21 9.12.21 10.12.21 11.12.21 12.12.21 13.12.21 14.12.21 15.12.21 16.12.21 17.12.21 18.12.21 19.12.21 20.12.21 21.12.21 22.12.21 23.12.21 24.12.21 25.12.21 26.12.21 27.12.21 28.12.21 29.12.21 30.12.21 31.12.21 1.1.22 2.1.22 3.1.22 4.1.22 5.1.22 6.1.22 7.1.22 8.1.22 9.1.22 10.1.22 11.1.22 12.1.22 13.1.22 14.1.22 15.1.22 16.1.22 17.1.22 18.1.22 19.1.22 20.1.22 21.1.22 22.1.22 23.1.22 24.1.22 25.1.22 26.1.22 27.1.22 28.1.22 29.1.22 30.1.22 31.1.22 1.2.22 2.2.22 3.2.22 4.2.22 5.2.22 6.2.22 7.2.22 8.2.22 9.2.22 10.2.22 11.2.22 12.2.22 13.2.22 14.2.22 15.2.22 16.2.22 17.2.22 18.2.22 19.2.22 20.2.22 21.2.22 22.2.22 23.2.22 24.2.22 25.2.22 26.2.22 27.2.22 28.2.22 29.2.22 30.2.22 31.2.22 1.3.22 2.3.22 3.3.22 4.3.22 5.3.22 6.3.22 7.3.22 8.3.22 9.3.22 10.3.22 11.3.22 12.3.22 13.3.22 14.3.22 15.3.22 16.3.22 17.3.22 18.3.22 19.3.22 20.3.22 21.3.22 22.3.22 23.3.22 24.3.22 25.3.22 26.3.22 27.3.22 28.3.22 29.3.22

10. 1274 1/2 1/2 1/2 office - 1/2 1/2 1/2 1/2

± 117 Christiaenisen  $t = 108 \pm 107$

Library 年々  
annual

Fig. 2. precipitation + A Fig. 1

Temperature = " 7m 1955 7 / report 2

いつから、 $\sqrt{3}$ より、 $x$ が、 $x^2 + 1$ ,  $x^2 - 1$

"F, 1210 Bukavu: 40%. 15 = 1228

103. Buhavu त्ति त्ति 15  $\frac{1}{2}$  त्ति त्ति

$\mathbb{C}^2 \ni \mathbb{C} \ni \Phi = \text{Hotel} \times \text{dispensary, petrol}$

71° 8' 17" 42" 17" 20" 21" 22" 23" 24" 25" 26" 27" 28" 29" 30" 31" 32" 33" 34" 35" 36" 37" 38" 39" 40" 41" 42" 43" 44" 45" 46" 47" 48" 49" 50" 51" 52" 53" 54" 55" 56" 57" 58" 59" 60" 61" 62" 63" 64" 65" 66" 67" 68" 69" 70" 71" 72" 73" 74" 75" 76" 77" 78" 79" 80" 81" 82" 83" 84" 85" 86" 87" 88" 89" 90" 91" 92" 93" 94" 95" 96" 97" 98" 99" 100" 101" 102" 103" 104" 105" 106" 107" 108" 109" 110" 111" 112" 113" 114" 115" 116" 117" 118" 119" 120" 121" 122" 123" 124" 125" 126" 127" 128" 129" 130" 131" 132" 133" 134" 135" 136" 137" 138" 139" 140" 141" 142" 143" 144" 145" 146" 147" 148" 149" 150" 151" 152" 153" 154" 155" 156" 157" 158" 159" 160" 161" 162" 163" 164" 165" 166" 167" 168" 169" 170" 171" 172" 173" 174" 175" 176" 177" 178" 179" 180" 181" 182" 183" 184" 185" 186" 187" 188" 189" 190" 191" 192" 193" 194" 195" 196" 197" 198" 199" 200" 201" 202" 203" 204" 205" 206" 207" 208" 209" 210" 211" 212" 213" 214" 215" 216" 217" 218" 219" 220" 221" 222" 223" 224" 225" 226" 227" 228" 229" 230" 231" 232" 233" 234" 235" 236" 237" 238" 239" 240" 241" 242" 243" 244" 245" 246" 247" 248" 249" 250" 251" 252" 253" 254" 255" 256" 257" 258" 259" 260" 261" 262" 263" 264" 265" 266" 267" 268" 269" 270" 271" 272" 273" 274" 275" 276" 277" 278" 279" 280" 281" 282" 283" 284" 285" 286" 287" 288" 289" 290" 291" 292" 293" 294" 295" 296" 297" 298" 299" 300" 301" 302" 303" 304" 305" 306" 307" 308" 309" 310" 311" 312" 313" 314" 315" 316" 317" 318" 319" 320" 321" 322" 323" 324" 325" 326" 327" 328" 329" 330" 331" 332" 333" 334" 335" 336" 337" 338" 339" 340" 341" 342" 343" 344" 345" 346" 347" 348" 349" 350" 351" 352" 353" 354" 355" 356" 357" 358" 359" 360" 361" 362" 363" 364" 365" 366" 367" 368" 369" 370" 371" 372" 373" 374" 375" 376" 377" 378" 379" 380" 381" 382" 383" 384" 385" 386" 387" 388" 389" 390" 391" 392" 393" 394" 395" 396" 397" 398" 399" 400" 401" 402" 403" 404" 405" 406" 407" 408" 409" 410" 411" 412" 413" 414" 415" 416" 417" 418" 419" 420" 421" 422" 423" 424" 425" 426" 427" 428" 429" 430" 431" 432" 433" 434" 435" 436" 437" 438" 439" 440" 441" 442" 443" 444" 445" 446" 447" 448" 449" 450" 451" 452" 453" 454" 455" 456" 457" 458" 459" 460" 461" 462" 463" 464" 465" 466" 467" 468" 469" 470" 471" 472" 473" 474" 475" 476" 477" 478" 479" 480" 481" 482" 483" 484" 485" 486" 487" 488" 489" 490" 491" 492" 493" 494" 495" 496" 497" 498" 499" 500" 501" 502" 503" 504" 505" 506" 507" 508" 509" 510" 511" 512" 513" 514" 515" 516" 517" 518" 519" 520" 521" 522" 523" 524" 525" 526" 527" 528" 529" 530" 531" 532" 533" 534" 535" 536" 537" 538" 539" 540" 541" 542" 543" 544" 545" 546" 547" 548" 549" 550" 551" 552" 553" 554" 555" 556" 557" 558" 559" 560" 561" 562" 563" 564" 565" 566" 567" 568" 569" 570" 571" 572" 573" 574" 575" 576" 577" 578" 579" 580" 581" 582" 583" 584" 585" 586" 587" 588" 589" 590" 591" 592" 593" 594" 595" 596" 597" 598" 599" 600" 601" 602" 603" 604" 605" 606" 607" 608" 609" 610" 611" 612" 613" 614" 615" 616" 617" 618" 619" 620" 621" 622" 623" 624" 625" 626" 627" 628" 629" 630" 631" 632" 633" 634" 635" 636" 637" 638" 639" 640" 641" 642" 643" 644" 645" 646" 647" 648" 649" 650" 651" 652" 653" 654" 655" 656" 657" 658" 659" 660" 661" 662" 663" 664" 665" 666" 667" 668" 669" 670" 671" 672" 673" 674" 675" 676" 677" 678" 679" 680" 681" 682" 683" 684" 685" 686" 687" 688" 689" 690" 691" 692" 693" 694" 695" 696" 697" 698" 699" 700" 701" 702" 703" 704" 705" 706" 707" 708" 709" 710" 711" 712" 713" 714" 715" 716" 717" 718" 719" 720" 721" 722" 723" 724" 725" 726" 727" 728" 729" 730" 731" 732" 733" 734" 735" 736" 737" 738" 739" 740" 741" 742" 743" 744" 745" 746" 747" 748" 749" 750" 751" 752" 753" 754" 755" 756" 757" 758" 759" 760" 761" 762" 763" 764" 765" 766" 767" 768" 769" 770" 771" 772" 773" 774" 775" 776" 777" 778" 779" 780" 781" 782" 783" 784" 785" 786" 787" 788" 789" 790" 791" 792" 793" 794" 795" 796" 797" 798" 799" 800" 801" 802" 803" 804" 805" 806" 807" 808" 809" 810" 811" 812" 813" 814" 815" 816" 817" 818" 819" 820" 821" 822" 823" 824" 825" 826" 827" 828" 829" 830" 831" 832" 833" 834" 835" 836" 837" 838" 839" 840" 841" 842" 843" 844" 845" 846" 847" 848" 849" 850"

$\frac{2}{2} \text{ 的 } \frac{2}{2} = 2.0 \text{ Kavumu } 1 \times 1 + 20 \text{ f } 710$

22, Hotel "Le Gonille" 117, 7 大々

2011年1月15日 出立 10 Hotel Metropole

1. 100501112, 72 = 7 \* 1011 - 1. 21 2/7

16113 No. 21 144 1000 1000 1000





[illegible][illegible]













2c. やがて 雨17時、山12=カカマ  
 2/10 Gomaへ17時、18時=22+20分  
 山17時、18時=22+20分 cultivate 717 1100  
 22+20分、18時、19時=22+20分、カカマ  
 山17時、18時=22+20分、22+20分、カカマ  
 717. Kahusi 17時、山17時、カカマ  
 717. カカマ Goma、上17時、カカマ  
 カカマ 17時、山17時、カカマ Goma  
 17時、18時=22+20分、カカマ  
 カカマ、17時、山17時、カカマ

Bukavu から Goma まで car で 2 時間  
5 時間ほどかかる。飛行機は  
20 分、チケット 9,400 着 22 人  
乗客が利用する。毎日飛行機 1 台  
あり、2 時間ほどかかる。Tourist club  
あり、2 時間ほどかかる。Goma = 2 時間、Congo  
は 10 年、merchant と  
Congo = 2 時間、Congo = 2 時間



か(420)ハマフサン入のテキテイルトイワ

22ハ、~~カ~~リキキ~~キ~~ヨイトイワラ、22ハ Congoテ

ハ+イ。True Congoハヤ、Leopoldvilleヤ

Stanleyville / ヨ-+ ~~カ~~イト20テ+4ハ+ラ

+イトイワ。整1番 = 1時10分モカカハテ

10時40分。Gomaヲ~~カ~~テ~~カ~~、104 / Sakre

マテ、Lava flow、~~カ~~テ~~カ~~。今日ハ-

Nyragongo = Milkeno = Karisumbi =

ス~~カ~~テ~~カ~~ハ~~カ~~ = オオノレテイテ 欠エ+イ。

カ~~カ~~ハ~~カ~~、~~カ~~カ~~カ~~ 欠~~カ~~、~~カ~~生~~カ~~山トイワ、カ

イヨルト20 = 4分型 / ヨ-+, ~~カ~~テ~~カ~~

~~カ~~カ~~カ~~ = カ~~カ~~ + 欠~~カ~~カ~~カ~~ / ヨ~~カ~~ヨ~~カ~~ヨ~~カ~~テイル

山、カ~~カ~~イワリ = ヨ、~~カ~~カ~~カ~~カ~~カ~~大~~カ~~イト~~カ~~

ヲ、Kisoro / ~~カ~~カ~~カ~~ = 2、~~カ~~カ~~カ~~カ~~カ~~テイル、大

テイ、山ハモ~~カ~~ス~~カ~~カ~~カ~~ ~~カ~~カ~~カ~~ + ~~カ~~テイル、~~カ~~カ~~カ~~ニイ

Lava flow ~~カ~~カ~~カ~~、~~カ~~カ~~カ~~中 = ~~カ~~カ~~カ~~カ~~カ~~、

~~カ~~カ~~カ~~ヲ~~カ~~カ~~カ~~テイワ。ヤ~~カ~~テ~~カ~~カ~~カ~~ハ~~カ~~山~~カ~~

ニカカル、ト~~カ~~マ~~カ~~テ~~カ~~ = cultivate + ~~カ~~テイル、~~カ~~カ~~カ~~

ト~~カ~~マ~~カ~~テ~~カ~~ cultivate + ~~カ~~テイル、<sup>12</sup>~~カ~~カ~~カ~~ハ~~カ~~ =

~~カ~~ = カ~~カ~~カ~~カ~~ヨ~~カ~~ヨ~~カ~~ = native、~~カ~~カ~~カ~~ + ラン



テ 栗林ヲツクリテイル。木々が立41本の  
テイル。ヤカテ 31水夜ヲコエタ。山脈ヲ  
ウネリネト 丘が連つテイル。谷=沿ッテ  
木に沿ッテ 1イウ=ツカノシ 平地がアッテ  
cultivate ナル。native / 家がイウツモ  
カタマッテイル / が見エル。木々がカタマッテ  
モクモクト 立41本のテイル。木が41本=  
木がカラカト=カタマッテイル / 130-。1/2  
ヲスギタアツリカラ。山ノ 高イト20 = 木林  
が見エル 130- = ツリテキヌ 雲がサカン=云

来スル1デ。下ノ方カヨク見エタイガ。 ~~下~~  
中= ~~下~~ 下ノ方マデ 木林デツリ・マレテイルラシイ  
高麗デアル。シカレ。一帯ノ 丘が 谷ノ  
= 沿ッテイル / が見エル。地 129 0 0 0  
=, 200 0 0 0 construct 中 ノイウ, Bulcavi  
- Stanleyville 丘 丘 丘 丘。丘 丘 ハト-  
ヤ Lubanga i 丘 = 沿ッテイルラシイ。  
1/2 7 トー 12 丘。Goma 7 出テカラ。203 丘  
1/2 7 トー 12 丘。1/2 7 トー 12 丘。1/2 7 トー 12 丘。  
木林ノ 丘 = 丘 1 丘 丘 ハノリ入ルル / テアル。



Bukavu, 7th = 12:30 P.M.

Ituri, accomodation

~~7th, 21~~

Canol, 7th